# 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 392123

[44]中華民國 89年 (2000) 06月 01日

發明

全 3 頁

[51] Int.Cl <sup>06</sup>: G06F3/033

[54]名 稱: 利用二光學感測器來產生向量訊號輸出的電腦搖桿

[21]申請案號: 087119946

[22]申請日期:中華民國 87年(1998) 12月02日

[30]優先 權: [31]08/984,371

[32]1997/12/03 [33]美國

[72]發明人:

劉書銘

台北市康寧路三段七十五巷三十二號

[71]申請人:

致伸實業股份有限公司

台北縣汐止鎮康寧街一五九號六樓

[74]代理人: 許鍾迪 先生

I

2

#### [57]申請專利範圍:

- 1.一種電腦搖桿,其包含有:

  - 一搖桿機構,其包含有二相互垂直之轉 軸設於該殼體之內,一控制桿設於該殼 體之上端開口內,以及
  - 一傳動機構設於該控制桿下端用來帶動 該二轉軸:
  - 二光學感測器,分別設於該殼體內位於 該二轉軸之一側,用來偵測該二轉軸之 轉動並產生相對應之位移訊號:以及 一控制電路,其包含有其一記憶體用來 儲存一位置座標以顯示該控制桿於該二 垂直方向上之目前位置,以及
- 一處理器, 電運接於該二光學感測器, 用來依據該二光學感測器所產生之位移 訊號來更改該位置座標以使其得以即時 顯示該控制桿之目前位置,以及依據該 位置座標來產生一向量訊號輸出,
- 2.如申請專利範圍第1項所述之電腦搖 桿·其另包含有一預定位置之位置座 20.

- 標,儲存於該記憶體內,而該控制電路 另包含有一按鈕設於該殼體之上,並電 連接於該處理器,當該按鈕被按動時, 該處理器會將儲存於該記憶體內之位置 座標設定為該預定位置之位置座標,
- 3.如申請專利範圍第2項所述之電腦搖桿,其中該預定位置係為該控制桿處於 一無使用者外力干預狀態時之位置。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之電腦搖 相,其另包含有一預定位置之位置座 懷,儲存於該記憶體內,而該向量訊號 係輸出至一電腦,該電腦可向該處理器 發出一校正指令以使該處理器將儲存於 該記憶體內之位置座標設定為該預定位 15. 置之位置座標。
  - 5.如申請專利範圍第 1項所述之電腦搖桿,其中該控制電路裝置包含有一位置 偵測器,設於該稅體內並電速接於該處 理器,用來偵測該控制桿是否是係位於 一預定位置:當該偵測器於該預定位置

3

偵測到該控制桿時,該處理器會立即經由該值測器之輸出得知並即時將儲存於該記憶體內之位置座標設定為該預定位置之位實座標。

- 6.如申請專利範圍第5項所述之電腦搖桿·其中該預定位置係為該控制桿處於一無使用者外力干預狀應時之位置。
- 7.如申請專利範圍第5項所述之電腦搖桿,其中該位置偵測器包含有一反光片設於該傳動機構24之底端用來反射光線,一發光二極體設於該反光片下方之一側,以及一光感測器設於該反光片下方之另一側:當該控制桿經過或是位於該預定位置時,該發光二極體所發出的光線會經由該反光片而反射至該光感測

器·而該處理器會立即經由該偵測器之 輸出得知並即時將該控制桿之位置座標 設定為該預定位置之位置座標。

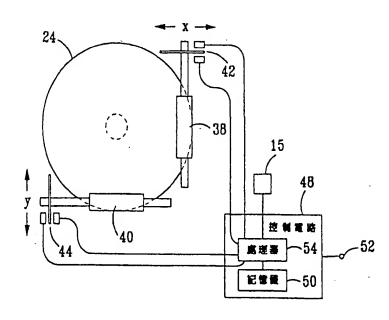
#### 周式簡單說明:

第一閩為本發明電腦搖桿之外視
 園。

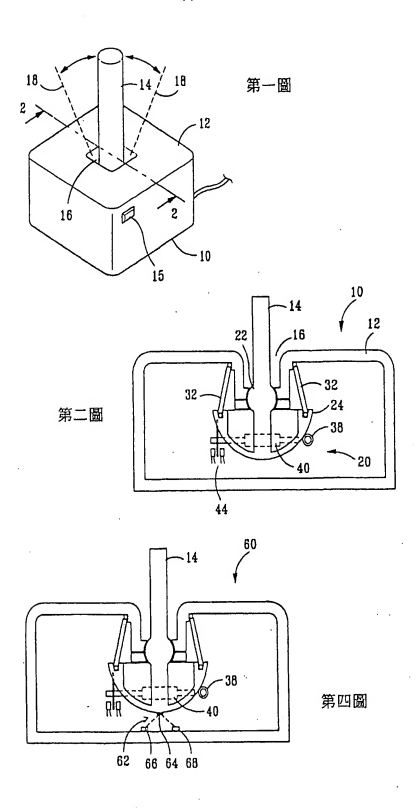
第二個為第一圖所示阻腦搖桿沿切線 II-II 之剖面圖·

第三個為第二個中控制桿下端的半 3. 球體以及設於其下方的兩個轉軸的底視

第四個為本發明電腦搖桿中光學感 測器電迎接控制電路裝置之電路方塊示意 圖•



第三圖



- 1531 -

申請日期:	87 12 -2	: 號:	87119946	T To
## p.l •	F3/033		81113340	

(以上各欄由本局填註)

		發明專利說明書 392123
	中文	利用二光學感測器來產生向量訊號輸出的電腦搖桿
發明名稱	英文	
	姓 名 (中文)	1. 劉書銘
<del>二、</del> 發明人	姓 名 (英文)	1. Shu-Ming Liu
	國籍 住、居所	1. 中華民國 1. 台北市康寧路三段75巷32號
三、請人	(名稱) (中文)	1. 致仲實業股份有限公司
	(名稱) (英文)	1. PRIMAX ELECTRONICS LTD.
		1. 中華民國 1. 台北縣汐止鎮康寧街159號6樓
	代表人 姓 名 (中文)	1. 梁立省
	代表人 姓 名 (英文)	1.

四、中文發明摘要 (發明之名稱:利用二光學感測器來產生向量訊號輸出的電腦搖桿)

利用二光學感測器來產生向量訊號輸出的電腦搖桿

#### 英文發明摘要 (發明之名稱:)

相對應之位移訊號;以及一控制電路,其包含有其一記憶體用來儲存一位置座標以關示該控制桿於該二些學感測器所產生之位移訊號來更改該依據與器所產生之自前位置,以及依據該位置座標來產生一向量訊號輸出。





本案已向

國(地區)申請專利

申請日期 案號 主張優先權

·美國 US

1997/12/03 08984371

有

有關微生物已寄存於

寄存日期 寄存號碼



#### 五、發明說明 (1)

本發明係有關於一種電腦搖桿,尤指一種利用二光學感測器來產生向量訊號輸出的電腦搖桿。





#### 五、發明說明 (2)

在使用電腦搖桿時都會發生施力過大的情形,這種使用方式更使得可變電阻表面的機械磨擦效果更形嚴重,因此更加速減短了電腦搖桿的壽命。

因此,本發明的目的是在提供一種利用光學感測器來取代傳統可變電阻的電腦搖桿,以解決前述可變電阻因機械磨擦而產生的問題。

## 圖示之簡單說明

- 圖 1 為本發明電腦搖桿之外視圖。
- 圖 2 為圖 1 所示電腦搖桿沿切線 [1-1]之剖面圖。
- 圖 3 為圖 2 中控制桿下端的半球體以及設於其下方的兩個轉軸的底視圖。
- 圖 4 為本發明電腦搖桿中光學感測器電連接控制電路裝置之電路方塊示意圖。

## 圖示之符號說明

- 10 電腦搖桿
- 14 控制桿
- 16 閉口
- 22 球狀握軸
- 38、40 轉軸
- 48 控制電路

- 12 殼體
- 15 校正鈕
- 20 搖桿機構
- 24 傅動機構
- 42、44 光學感測器
- 50 記憶體





五、發明說明 (3)

52 輸出埠

60 電腦搖桿

64 反光片

68 光感測器

54 處理器

62 位置偵測器

66 發光二極體

請參考圖 1 ,圖 1 為本發明電腦搖桿10 之外視圖。電腦搖桿10 包含有一個用來容納所有電子與機械零件之外殼12 ,一個校正鈕15 用來校正控制桿14的位置座標,以及一個設於外殼12上端開口16中的控制桿14。控制桿14能夠在角度18之內自由搖動。

請參考圖2及圖3。圖2電腦搖桿10沿切線2-2之剖面 圖,其顯示電腦搖桿10之機械結構。圖3為圖2中控制 14下端的傳動機構24以及設於其下方的兩個轉軸38、40的 底視圖。電腦搖桿10包含有一外殼12,其也含有二相互垂直之轉軸38、40設 於殼體12之內用來測量控制桿14於二相互垂直之上端開口16內 於上的移動量,一控制桿14設於整12之上端開口16內 以及一半球體形狀之傳動機構24設於控制桿14下端殼 動二轉軸38、40;二光學感測器42、44,分別設於殼體12 內性於二轉軸38、40之一側,用來偵測二轉軸38、40之 動並產生相對應之位移訊號;一控制電路48,其包含有其 一記憶體50用來儲存一位置座標(X,Y)以顯示控制桿14 於二垂直方向X及Y之目前位置,以及一處理器54,電





## 五、發明說明(4)

接於二光學感測器42、44,用來依據二光學感測器42、44所產生之位移訊號來更改儲存記憶體50內的位置座標以使其得以即時顯示控制桿14之目前位置,以及依據該位置座標來產生一向量訊號並經由輸出埠52輸出至一電腦(未顯示);以及一校正鈕15用來校正控制桿14的位置座標。

控制桿14之中間部位包含有一個球狀握軸22以一種可前後左右搖動的方式設於外殼12上端的開口16,而半球體形狀之傳動機構24則設於控制桿14被搖動時,傳動機構24會同時帶動二轉軸38、40,此時二光學感測器42、44會分別產生相對應之位移訊號。經由這些位移訊號,處理器54會即時算出二轉軸38、40的轉動方向以及轉動角度,即△X和△Y,並將其累計至記憶體50內的位置座標(X,Y)以使其得以即時顯示控制桿14之目前位置。同時處理點54也會持續的依據該位置座標來產生一向量訊號並經由輸出埠52輸出。

為了能正確的產生用來顯示控制桿14目前位置的向量訊號不整54必需持續的將二光學感測器42、44所產生相的位移訊號累計至儲存於記憶體50內的位置座標內。體與有可能會造成累計的錯誤,在這種情況下儲存於記憶體50內的位置座標就必需校正,否則就有可能使處理器54產

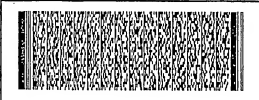




#### 五、發明說明 (5)

生錯誤的向量訊號。此外,在開始使用電腦搖桿10時,電腦搖桿10也需要能設定控制桿14的啟始座標以使處理器54能開始正確的累計控制桿14的目前位置。

上述的方式需要使用者將控制桿14置於一預定位置,然後再利用電腦搖桿10的校正鈕15或是相連的電腦來校正控制桿14的位置座標(X,Y),因此不是很方便。圖四顯示一種可自動校正控制桿14的位置座標(X,Y)的設計。





### 五、發明說明(6).

請參考圖4。圖4為本發明之另一電腦搖桿60,它與電腦搖桿10不同之處在於,電腦搖桿60使用一位置偵測器62,而非校正鈕15,來偵測控制桿14的位置並自動校正控制桿14的位置座標(X,Y)。電腦搖桿60的電路結構與圖3所示之電腦搖桿10的電路結構相似,不同之處僅在於校正鈕15係為位置偵測器62所取代。

位置偵測器62係設於控制桿14的下方,其包含有一反 光片64 設於半球體形狀之傳動機構24的底端用來反射光 線,一發光二極體66設於反光片64下方之一側,以及一光 感測器68設於反光片64下方之另一側,發光二極體66及光 感測器68均係電連接於處理器54。當控制桿14經過或是位 於一個預定的直立位置時,發光二極體66所發出的光線會 ·經由反光片64而反射至光感測器68。此時處理器54會立即 經由光感測器68之輸出得知,並自動將控制桿14的位置座 標(X,Y)歸零。在使用控制桿14時,處理器54會持續的 將二轉軸38、40的轉動方向以及轉動角度,即△X和△ Y , 累 計 至 記 憶 體 50 内 的 位 置 座 標 (X , Y) 以 使 其 得 以 即 時顯示控制桿14之目前位置。而當控制桿14經過或是位於 該預定的直立位置時,處理器54會即時的將位置座標 (X,Y)歸零以自動校正位置座標(X,Y)。這種<u>自動校</u> 正的方式使累計過程中所產生的錯誤能夠自動的被除去, 而且也不需要使用者來用其它的方式來校正...。





## 五、發明說明 (7)

本發明之電腦搖桿利用光學感測器來取代傳統電腦搖桿所使用之可變電阻,不但能夠解決傳統搖桿因使用可變電阻而造成的問題,並且能夠提供一種低價位及高精密度的電腦搖桿供使用者使用。



## 六、申請專利範圍

- 1.一種電腦搖桿,其包含有:
  - 一 殼體,其上端設有一開口;
  - 一搖桿機構,其包含有二相互垂直之轉軸設於該殼體之內,一控制桿設於該殼體之上端開口內,以及
  - 一 傳動 機 構 設 於 該 控 制 桿 下 端 用 來 帶 動 該 二 轉 軸;
  - 二光學感測器,分別設於該殼體內位於該二轉軸之一側,用來偵測該二轉軸之轉動並產生相對應之位移 訊號;以及
  - 一控制電路,其包含有其一記憶體用來儲存一位置座 標以顯示該控制桿於該二垂直方向上之目前位置, 以及
  - 一處理器,電連接於該二光學感測器,用來依據該二 光學感測器所產生之位移訊號來更改該位置座標以 使其得以即時顯示該控制桿之目前位置,以及依據 該位置座標來產生一向量訊號輸出。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之電腦搖桿,其另包含有一預定位置之位置座標,儲存於該記憶體內,而該控制電路另包含有一按鈕設於該殼體之上,並電連接於該處理器,當該按鈕被按動時,該處理器會將儲存於該記憶體內之位置座標設定為該預定位置之位置座標。
- 3 · 如申請專利範圍第2項所述之電腦搖桿,其中該預定

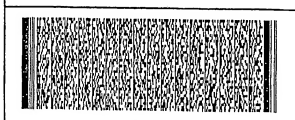




## 六、申請專利範圍

位置係為該控制桿處於一無使用者外力干預狀態時之位置。

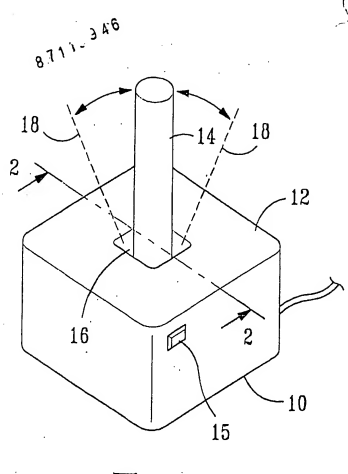
- 4·如申請專利範圍第1項所述之電腦搖桿,其另包含有一項定位置之位置座標,儲存於該記憶體內,而該量訊號係輸出至一電腦,該電腦可向該處理器務儲存於該記憶體內之位置座指令以使該處理器將儲存於該記憶體內之位置座標設定為該預定位置之位置座標。
- 6·如申請專利範圍第5項所述之電腦搖桿,其中該預定位置係為該控制桿處於一無使用者外力干預狀態時之位置。
- 7·如申請專利範圍第5項所述之電腦搖桿,其中該位置偵測器包含有一反光片設於該傳動機構24之底端用來反射光線,一發光二極體設於該反光片下方之一側,以



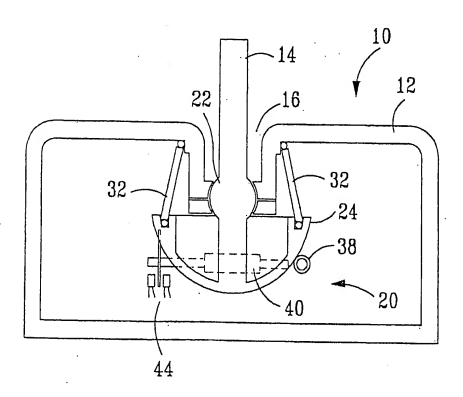
## 六、申請專利範圍

及一光感測器設於該反光片下方之另一側;當該控制桿經過或是位於該預定位置時,該發光二極體所發出的光線會經由該反光片而反射至該光感測器,而該處理器會立即經由該偵測器之輸出得知並即時將該控制桿之位置座標設定為該預定位置之位置座標。

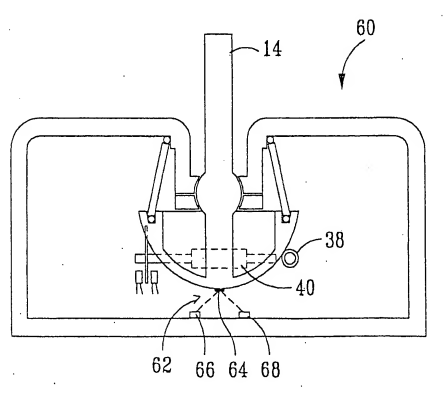








圖



置

兀

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.